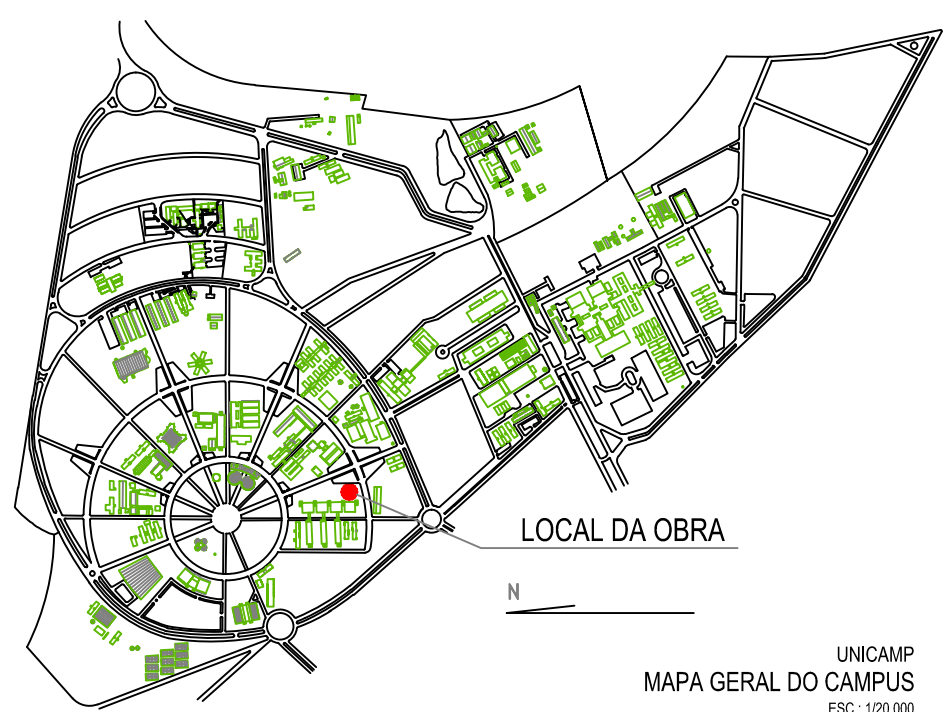


LEGENDA	
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR AFP 220V NA CABECEIRA
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 32W E REATOR AFP 220V NA CABECEIRA
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 18W/220V A PROVA DE TEMPO
	- LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 18W 220V
	- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 18W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO PENDENTE PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 45W 220V
	- LUMINÁRIA TIPO PROJETOR 01 LÂMPADA PAR 50W 220V
	- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE E DADOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM 20 x 20cm EMBUTIDA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- TOMADA TIPO 2P+T NO PISO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T NO TETO - 127V
	- TOMADA TIPO 2P+T BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 2P+T ALTA A 2,20m DO PISO ACABADO - 220V
	- TOMADA TIPO 3P+T MÉDIA A 0,40m DO PISO ACABADO - 220V
	- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR BIPOLAR COM MINUTERIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	- INTERRUPTOR PULSADOR A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ BAIXA A 0,40m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ MÉDIA A 1,10m DO PISO ACABADO
	- TOMADA PARA DADOS E VOZ NO TETO
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm PARA DERIVAÇÃO E DESGASO
	- CANALETA DUAS VIAS EM ALUMÍNIO 75x30mm
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA ELÉTRICA
	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 30x30mm PARA ELÉTRICA
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE OU DE PVC PARA EMBUTIR PARA ELÉTRICA DIÂMETRO 25mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA DIÂMETRO DE 25mm (3/4") QUANDO NÃO INDICADO
	- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA GALVANIZADA PARA DADOS E VOZ
	- PERFILADO PERFORADO METÁLICO GALVANIZADO 30x30mm PARA DADOS E VOZ
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PARA DADOS DIÂMETRO DE 32mm (1") ONDE NÃO INDICADO
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PARA ALARME DE INCÊNDIO DIÂMETRO 25mm (3/4")
	- BOTOSERA LIGA/DESLIGA PARA ACHAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- ACIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA VIDRO A 1,10m DO PISO ACABADO
	- CENTRAL DE ALARME A 1,30m DO PISO ACABADO
	- SIRENE PARA O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO A 2,20m DO PISO ACABADO
	- CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,20m PARA ELÉTRICA
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2 PARA DADOS E VOZ
	- TUBULAÇÃO DESCENDO
	- TUBULAÇÃO SUBINDO



02	26/09/2017	Revisão: substituição na página de revisão.
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
INSTITUTO DE BIOLOGIA		CODIGO DA OBRA CPO
MUSEU E HERBÁRIO		IB museuherb
BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ARSEMI 187 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32462063 E-MAIL: bsproj@bsproj.com.br		
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: RUA BERTHOLD RUSSEL, 211 - QUADRA 19, CEARÁ UNIVERSITÁRIA "COTTERING HALL" - UNICAMP		Desenhado por: G. B. B. B.
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO		REP: ELE
TÍTULO: 1º PAVTO - ILUMINAÇÃO		FECHA: 05/14
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. JOSE VERN ZINE FILHO	DESA: 080.181.837-7	APR:
SENADO: 05/2013		ESCALA: 1:50